

中山大学 2026 年硕士研究生招生考试初试科目的考试范围或参考书目

111 单独考试思想政治理论 不列参考书目。

211 翻译硕士英语 不列参考书目。

240 英语（单考） 不列参考数目。

244 法语 参考书目：新公共法语(初级、中级和高级教程)吴贤良，上海外语教育出版社，2011 年。

245 德语 参考书目：①《新编大学德语(学生用书)1》(外语教学与研究出版社，2010 年 7 月出版)；②《新编大学德语(学生用书)2》(外语教学与研究出版社，2011 年 3 月出版)。

308 护理综合 具体见护理学院网站（<https://nursing.sysu.edu.cn/article/3197>）。不列参考书目。

331 社会工作原理 考试范围：旨在选拔知识基础扎实、且具备逻辑思维和批判能力的考生。考核范围包括：社会工作价值观与伦理、社会工作理论、社会福利、社会工作方法（个案工作、小组工作、社区工作、社会行政）、社会工作实务（儿童、青少年、老年、妇女、家庭、医务、残疾人、矫正、农村\灾害\民族社会工作，社会救助）和社会工作研究。不列参考书目。

334 新闻与传播专业综合能力 注重考核新闻传播实践基础知识和技能，主要包括：新闻采写编评的基础与原理，财经新闻的特点与融合报道的实施；交互设计的基本理论与方法，视觉理论及其在新媒体信息设计中的应用等；统计分析与数据挖掘等大数据传播的相关理论、方法与操作；媒介融合的相关知识与实践；国际新闻传播的相关知识与实践。

338 生物化学 不列参考书目。

339 农业知识综合一 土壤肥料学通论（第 2 版），主编：沈其荣，高等教育出版社。

346 体育综合 学校体育学 1. 学校体育功能与目标；2. 学校体育课程；3. 学校体育教学；4. 学校体育课外活动；5. 学校体育政策法规；6. 学校体育管理。运动训练学 1. 竞技体育概念及内容；2. 运动训练的目的、任务；3. 运动训练的科学管理；4. 运动员选材；5. 运动训练的原理和原则；6. 运动训练的方法与手段；7. 运动训练的内容与训练；8. 运动训练的计划与组织；9. 运动训练存在的主要问题，运动训练的发展趋势。

347 心理学专业综合 1. 考查考生对心理学基本概念和理论、重要研究成果以及重要研究范式的了解，考试侧重对知识点的掌握和利用相关理论分析心理现象的能力。主要内容包括：心理学发展史、主要研究方法、神经基础以及认知心理学的各个主题（如注意、意识、学习、记忆、语言与决策等）、动机、人格、智力及测量、发展心理学、社会心理学、变态心理学等。 2. 同时要求掌握心理学研究方法、熟悉各方法优缺点，掌握具体的实验设计方法，会根据实际问题设计实验；能够正确理解和掌握心理学统计分析的原理和方法，并能正确解释统计分析结果。

348 文博综合 考察文物学与博物馆学方面内容，前者包括文物学及其分支学科的基础知识以及文物学研究的理论与方法，后者包括博物馆学的基础知识以及博物馆学研究的理论、方法与实践。此外，考试范围中也有少部分内容会涉及考古学的基本知识。不列参考书目。

349 药学综合 1、《药剂学》第九版，方亮主编，人民卫生出版社。2、《药物化学》第一版，鄢明、成志毅编，科学出版社，2018 年。3、《药物分析》第 3 版，曾苏主编，高等教育出版社，2020 年。4、《药理学》第九版，人民卫生出版社，陈忠、杜俊蓉主编，2022 年。

352 口腔综合 参考书目（人卫版）：《牙体牙髓病学》第 5 版；《口腔颌面外科学》第 8 版；《口腔

修复学》第8版；《口腔组织病理学》第8版；《口腔解剖生理学》第8版。

353 卫生综合 包含流行病学、卫生统计学、职业卫生与职业医学、环境卫生学以及营养与食品卫生学的内容。参考书目为①《流行病学》第8版，詹思延主编，人民卫生出版社，2017年出版，包括章节：第一章到第十一章，第十四章、十六章、十八章。②《卫生统计学》（第8版），李晓松主编，人民卫生出版社，2017年（第1-15章）③《职业卫生与职业医学》第八版，邬堂春主编，人民卫生出版社。④《环境卫生学》第八版，杨克敌主编，人民卫生出版社。⑤《营养与食品卫生学》（卫生部规划教材，第8版），孙长颢主编，人民卫生出版社，重点考察营养学基础、公共营养、特殊人群的营养、营养与营养相关疾病、食品污染和食源性疾病及其预防、食品安全风险分析及监督管理等内容。

354 汉语基础 不列参考书目。

356 城乡规划基础 掌握城乡规划的基本理论和方法，了解中国现行的规划编制和实施过程，能用专业知识综合发现和分析城市规划各层次各类型的相关问题。

357 英语翻译基础 不列参考书目。

431 金融学综合 考试内容包括货币金融学、投资学、公司财务的基本知识和核心内容。主要考查考生对现代金融理论基础知识的掌握程度，对金融市场的结构和功能了解的程度，掌握金融工具的特征、定价及运用的熟练程度，以及将金融理论和金融工具应用于公司财务决策及解决现实金融问题的能力和技巧。

432 统计学 1. 统计推断（翻译版，原书第2版），Casella, G. and Berger, R. L. 著；张忠占，傅莺莺译。机械工业出版社。2. 数理统计学导论（第5版影印版），Hogg, R. V. and Craig, A. T. 著。高等教育出版社。3. 《概率论基础》（第三版），李贤平，高等教育出版社，2010。

437 社会工作实务 考核注重以下四个方面：（1）如何理解服务对象所面对的问题和处境分析；（2）社会工作人员对服务对象所面对的问题和处境介入，如何理解相关介入理论和手法的恰当和选取；（3）社会工作人员在介入过程中对介入理论和手法的应用是怎样的；（4）社会工作实务案例分析。不列参考书目。

440 新闻与传播专业基础 注重考核新闻传播理论基础及运用能力，主要包括：1. 新闻本源及特点，新闻价值、新闻事业、媒介伦理、传媒体制与新媒体影响等；2. 传播学基础、效果研究、受众研究、中外新闻传播史、国际新闻传播等；3. 社会学、心理学基础理论和解释分析社会现象的能力。

445 汉语国际教育基础 不列参考书目。

447 城乡规划相关知识 掌握城乡与区域发展和规划的相关知识，涵盖城市地理学、城市经济学、城市社会学、城市生态学、城市道路交通、城市基础设施、城市防灾减灾、建筑学、地理信息系统的基础知识、原理和方法。

448 汉语写作与百科知识 不列参考书目。

611 语言文字学基础 不列参考书目。

613 伦理学基础 伦理学基础。

615 逻辑学基础 参考书目以下3选1：1 一元微积分（《高等数学》上册，同济大学数学系）；2 分析哲学（《当代分析哲学》，吴牟人等译，复旦大学出版社，1986）；3 中国逻辑史（《中国逻辑史教程》，温公颐、崔清田，南开大学出版社）。

616 外国哲学史基础 考试范围：西方哲学史。

617 法学基础 A 考试范围：包括习近平法治思想概论、法理学、宪法学，满分150分，其中习近平法治思想概论50分、法理学50分、宪法学50分。参考书目：（1）《习近平法治思想概论》编写组：《习近平法治思想概论》（马克思主义理论研究建设工程重点教材），人民出版社、高等教育出版社2021年版；（2）《法理学》编写组：《法理学》（第二版）（马克思主义理论研究建设工程重点教材），人民出版社、高等教育出版社2020年版；（3）《宪法学》编写组：《宪法学》（第二版）（马克思主义理论研究

建设工程重点教材), 人民出版社、高等教育出版社 2020 年版。

618 政治学理论 政治学基本理论、政治学的学科发展、当代中国政治、国家理论、权力理论、政治制度理论、政治行为理论、政治意识形态、西方政治思想(从古典一直到当代西方政治思想家的主要思想)、中国政治思想(从先秦一直到近代主要政治思想家的思想)、公共政策理论、比较政治理论。

619 公共管理学 公共管理学基础知识、经典与前沿理论、学科发展史、中国公共管理(包括行政管理、社会保障和社会政策、城市管理和社会资源管理等相关领域)现实热点、难点问题分析。

620 基础英语 主要考查学生在研究生阶段学习中所必须具备的基本书面英语综合运用能力(听说部分的能力考察, 将在面试中体现)。考试范围包括不同题材的阅读、写作、翻译(中英互译)三方面的基本技能和恰当运用语言顺畅交流的能力以及相关语言文化常识。

622 公共政策基础 政策过程理论、政策科学发展、公共政策制定过程、公共政策热点问题分析。

623 基础日语 本科目通过日汉互译、作文考察日语综合能力。

625 新闻传播学实务与研究方法 本科目主要考察学生对采写编评、国际传播、公益传播、政府传播、视觉传播等新闻传播实务问题的熟悉程度, 以及对相关现象的认识和分析能力; 重点考察学生对质化与量化等社会科学研究方法的掌握情况和将其运用于新闻传播研究的能力。

626 信息管理基础 本科目涵盖“信息管理学基础”“图书馆学基础(概论)”和“档案学概论”三门专业基础核心课程的内容。主要包括: 1. 信息相关概念、信息管理、信息交流、信息分布、信息评价、信息检索、信息用户、信息系统、信息机构管理、信息政策与法律; 2. 图书馆学的研究体系和方法、图书馆及其社会职能、图书馆的类型、图书馆事业、图书馆工作、图书馆管理、图书馆职业、数字图书馆; 3. 档案、档案工作、档案事业、档案法律、档案职业道德、档案学理论研究。

627 图书馆学基础 考核范围: 考试内容包括图书馆学研究对象、学科体系、研究内容与方法, 以及图书馆的类型、社会职能、图书馆业务工作、图书馆管理和图书馆事业的基本知识与基础理论。主要考察考生对图书馆学核心概念与基础理论知识的掌握和理解程度, 对于数字化时代图书馆的发展方向、图书馆履行文献与文化遗产保护职能的见解, 以及将图书馆学理论和方法应用于现实问题分析的综合能力。参考书目:《图书馆学概论》(第 4 版), 吴慰慈、董焱编著, 国家图书馆出版社, 2019 年。

628 社会学理论 考生须对社会学概论和社会学理论有较好的学习和理解, 并能够运用基本概念、基础知识以及主要理论主张解释社会现实。不列参考书目。

630 民族学与人类学概论 考察考生对民族学与人类学基本理论和研究方法的掌握, 对学术问题的理解与分析能力, 田野调查的能力, 对民族学和人类学分支学科与相关学科基本知识的掌握。不列参考书目。

631 考古学基础 考察学生掌握中国考古学、博物馆学基本知识及分析、解决学术问题的能力。以考古学为主, 博物馆学为辅。考生须熟知: (1) 考古学、博物馆学的基本理论、方法; (2) 中国考古学通论; (3) 中国考古学重要发现与研究; (4) 考古学分支学。不列参考书目。

632 文物基础 《文物基础》综合笔试的范围: 考察文物学及其分支学科的基础知识、文物学研究的理论与方法。此外, 考试范围内也有少部分内容会涉及考古学的基本知识。不列参考书目。

633 中共党史党建学理论 1. 全国党的建设研究会编著:《中国化的马克思主义党建理论体系概论》, 党建读物出版社 2021 年版。2. 王沪宁主编:《政治的逻辑: 马克思主义政治学原理》, 上海人民出版社 2016 年版。3. 张静如:《唯物史观与中共党史学》, 人民出版社 2023 年版。

634 马克思主义基本原理(含经典著作) 1. 《马克思主义基本原理概论》, 高等教育出版社(马克思主义理论研究和建设工程重点教材最新版); 2. 经典著作:《关于费尔巴哈的提纲》《德意志意识形态》《共产党宣言》《哥达纲领批判》《社会主义从空想到科学的发展》《帝国主义是资本主义的最高阶段(通俗的论述)》《国家与革命》《论十大关系》《在武昌、深圳、珠海、上海等地的谈话要点》《在庆祝中国共产党成立 100 周年大会上的讲话》等经典文本的主要内容、基本观点, 并能系统理解和灵活运

用。

636 化学 (A) 无机化学基本原理及元素无机, 多重平衡、周期律及 p、d、ds 区元素; 化学热力学, 化学动力学, 电化学, 胶体与表面, 统计热力学基础; 量子力学基础知识, 原子和分子结构, 配合物、属和离子化合物结构, 分子对称性, 晶体结构, 超分子化学基础知识。

637 地质学基础 考试范围: 岩石学或地球化学或第四纪地质学或构造地质学。

640 数学分析 1. 《数学分析简明教程》, 邓东皋等编, 高等教育出版社, 1999; 2. 《数学分析》(第二版), 华东师范大学编, 高等教育出版社, 1999。

641 旅游学原理 考试内容包括基础旅游学和旅游地理学的基本知识和核心内容。主要考查考生对旅游学核心概念与基础理论的掌握与理解程度, 对文化和旅游经济运行的见解, 以及将旅游学理论和方法应用于理解文旅现象和解决实际问题的综合能力。

642 数学 (大气学院单考) 参考书目: 《高等数学》(第三版), 李忠等编著, 北京大学出版社。考试范围: 函数与极限、微积分基本概念、积分的计算及应用、微分中值定理与泰勒公式、多元函数微分学、重积分、曲线积分与曲面积分、常微分方程、无穷级数、广义积分与含参变量的积分。

648 生物医学综合 包括《生理学》《生物化学与分子生物学》和《医学细胞生物学》3 门。考试题型: 问答题。参考书目: 《生理学》: 《生理学》, 科学出版社, 第五版, 主编: 信文君, 肖中举。《生物化学与分子生物学》: 《生物化学与分子生物学》, 人民卫生出版社, 第十版, 主编: 高国全, 汤其群。《医学细胞生物学》: 《医学细胞生物学》, 人民卫生出版社, 第六版, 主编: 陈誉华, 陈志南。

649 法学基础 A (单独考试) 考试范围: 包括习近平法治思想概论、法理学、宪法学, 满分 150 分, 其中习近平法治思想概论 50 分、法理学 50 分、宪法学 50 分。参考书目: (1)《习近平法治思想概论》编写组: 《习近平法治思想概论》(马克思主义理论研究建设工程重点教材), 人民出版社、高等教育出版社 2021 年版; (2)《法理学》编写组: 《法理学》(第二版) (马克思主义理论研究建设工程重点教材), 人民出版社、高等教育出版社 2020 年版; (3)《宪法学》编写组: 《宪法学》(第二版) (马克思主义理论研究建设工程重点教材), 人民出版社、高等教育出版社 2020 年版。

650 卫生综合 (单考) 参考书目及考试范围: (包含流行病、卫生统计学、劳动卫生与环境卫生学、营养与食品卫生学的内容)。参考书为①《流行病学》第 8 版, 詹思延主编, 人民卫生出版社, 2017 年出版, 包括章节: 第一章 到第十一章, 第十四章、十六章、十八章。②《卫生统计学》(第 8 版), 李晓松主编, 人民卫生出版社, 2017 年 (第 1-15 章) ③《职业卫生与职业医学》第八版, 邬堂春主编, 人民卫生出版社。④《环境卫生学》第八版, 杨克敌主编, 人民卫生出版社。⑤《营养与食品卫生学》(卫生部规划教材, 第 8 版), 孙长颢主编, 人民卫生出版社, 重点考察营养学基础、公共营养、特殊人群的营养、营养与营养相关疾病、食品污染和食源性疾病及其预防、食品安全风险分析及监督管理等内容。

651 国际关系史 刘德斌主编: 《国际关系史》, 高等教育出版社, 2018 年版。

652 艺术概论 艺术概论、艺术学原理等。

653 中西方音乐史 中国古代音乐史、中国近现代音乐史、西方音乐史等。

654 中外电影史论 中国电影史、世界电影史、中外电影理论。

655 法医学综合 考试内容包括: 生理学、病理学、生物化学与分子生物学、法医病理学、法医精神病学、法医临床学、法医物证学。考试题型: 问答题。参考书目: 《生理学》第五版, 科学出版社, 主编: 信文君, 肖中举。《病理学》第四版, 高等教育出版社, 主编: 王连唐。《生物化学与分子生物学》第十版, 人民卫生出版社, 主编: 高国全, 汤其群。《法医病理学》第五版, 人民卫生出版社, 丛斌主编。《法医精神病学》第四版, 人民卫生出版社, 胡泽卿主编。《法医临床学》第五版, 人民卫生出版社, 刘技辉主编。《法医物证学》第四版, 人民卫生出版社, 侯一平主编。

658 经济学基础 考试内容包括微观经济学 (消费者选择、企业的生产和成本、完全与不完全竞争市

场、一般均衡与效率、市场失灵和微观经济政策)和宏观经济学(宏观经济基本指标、国民收入的决定、经济周期、经济增长、宏观经济政策)的基本知识和核心内容。主要考查考生对经济学核心概念与基础理论知识的掌握与理解程度,对微观市场与整体经济运行的见解,以及将经济学理论与工具应用于现实问题分析的综合能力。参考书目:马克思主义理论研究和建设工程重点教材:《西方经济学》(第二版)上、下册;作者:《西方经济学》编写组编;高等教育出版社;出版日期:2019-2。

660 医学技术基础(综合) 考试范围:医学检验技术、医学影像技术、病理学技术、康复治疗技术、辅助生殖技术、呼吸治疗学、听力学、眼视光学、医学核物理与技术。不列参考书目。

801 微观经济学与宏观经济学 主要考察考生对现代经济学的基本概念、理论及其发展历程的掌握程度;对现代经济学的基本分析工具的了解和运用能力;以及将这些基本概念、理论和工具运用于现实经济问题的能力。

803 中外文学基础 不列参考书目。

804 应用伦理综合 应用伦理综合。

806 逻辑学概论 参考书目:《逻辑学导论》(第三版),刘虎主编、沈榆平、文学锋等译,科学出版社,2021。

807 科学哲学基础 A. F. 查尔默斯,《科学究竟是什么》(依据原文第四版翻译),商务印书馆 理查德·德威特,《世界观》(依据原文第三版翻译),机械工业出版社。

808 中国哲学史基础 参考书目:中国哲学史。

809 法学基础 B 考试范围:包括民法学(总则部分)和刑法学(总论),满分150分,其中民法学(总则部分)75分,刑法学(总论)75分。参考书目:(1)《民法学》编写组:《民法学》(第二版)(上册)(马克思主义理论研究建设工程重点教材),高等教育出版社2022年版;(2)《刑法学》编写组:《刑法学》(第二版)(上册·总论)(马克思主义理论研究建设工程重点教材),高等教育出版社2023年版。

810 专业基础理论 艺术理论:(1)艺术史论方向:中国美术史、西方美术史、中国艺术批评史、西方艺术批评史等;(2)艺术遗产方向:非物质文化遗产概论、非物质文化遗产理论与方法、田野调查方法等;音乐学:中西方音乐史、音乐美学、中国传统音乐、和声曲式分析等。

811 和声、曲式分析 含曲式、和声、音乐分析等。

812 影视剧本创作与评论 全面考查电影评论和剧本创作能力。

813 法学基础 B(单独考试) 考试范围:包括民法学(总则部分)和刑法学(总论),满分150分,其中民法学(总则部分)75分,刑法学(总论)75分。参考书目:(1)《民法学》编写组:《民法学》(第二版)(上册)(马克思主义理论研究建设工程重点教材),高等教育出版社2022年版;(2)《刑法学》编写组:《刑法学》(第二版)(上册·总论)(马克思主义理论研究建设工程重点教材),高等教育出版社2023年版。

818 公共政策研究方法 政策分析方法(以政策过程为基础)、基本定性和定量研究方法的应用。

819 政治学研究方法 政治科学的本体论和认识论、政治科学的研究取向(行为主义、理性选择、新制度主义、阐释理论、规范理论等)、定性研究的主要研究方法(个案研究、比较研究与历史分析、民族志研究、扎根理论、深度访谈与参与式观察等)、定量研究与定性研究的比较、定量研究的基本方法(问卷设计、抽样调查与定量分析等)、研究设计。

820 公共管理研究方法 基础统计及其应用、定性研究方法及其应用、研究设计。

821 微观经济学与管理学 微观经济学的基本概念、基本理论及其应用。管理学基本概念、原理、方法及其实践性应用。包括当今世界管理环境、管理学主要理论流派、计划与战略、创业与创新、组织理论、人力资源规划、领导与激励理论、控制论等内容。不列参考书目。

822 运筹学与管理信息系统 运筹学的基本原理、思想和方法。管理信息系统的相关概念、管理信

息系统的结构、功能，系统规划、分析、设计的原理，开发工具和开发方法等内容。不列参考书目。

826 日语语言文学 考查内容包括日本语学(语音、句法、词汇、文体)的基本概念，对现代日语语法现象的分析及阐述；从古代至近现代日本文学的基本形态及发展脉络，各时期的文艺思潮、审美意识，文学流派的形成及其影响，代表作家的文学理念与作品世界，国内外日本文学研究现状。

827 英语语言文学 该科目重点考查以英语为母语的文学与语言相关知识，特别是英国和美国文学史及其重要的作家和作品、文学思潮和流派等。同时考音英语语言学的基本知识，包括语言起源、性质、特征、语言与社会的关系等一般语言学的知识及语言现象分析。

828 信息资源组织 本科目包括信息组织、档案管理学的有关内容，基本范围是：信息组织环境与方法体系、信息组织的基本原理、信息组织元数据方法、信息组织分类法、信息组织主题法、信息组织集成法、信息内容分析与标引、信息组织中的自然语言组织应用、网络信息组织、数字图书馆信息组织、信息组织的历史发展与未来趋向等。档案实体管理概论，档案价值的鉴定，档案的收集，档案的整理，档案检索，档案提供利用，档案信息资源开发与利用概述，档案的保管，档案登记和统计，档案信息化概论，电子文件管理，档案数字化等。

829 数字经济基础 包括数字经济的内涵与特征、基本规律、我国发展战略、数字技术基础概念、在线市场交易、数字经济产业组织、数据要素、数字治理、测度与增长。主要考察考生对数字经济相关概念的了解程度，对数字经济运行与改革实践的熟悉程度，以及运用现有知识对数字经济新业态和新模式进行分析的综合能力。参考书目：《数字经济学导论》；作者：李涛、刘航；高等教育出版社；出版日期：2022-7。

830 社会研究方法与社会统计学 考生须对社会学研究方法和社会统计方法有较好的学习与掌握，能够较娴熟地运用于实际研究中，同时对社会学学科的主要分支学科有一定的学习、了解和掌握。不列参考书目。

831 中国图书与图书馆史 参考范围：考试内容包括中国图书史、藏书史/图书馆史的基本知识和基础理论，涉及各个时期与图书和藏书/图书馆有关的重要历史事件和人物、图书生产的社会文化条件与技术条件、图书的装帧与版式、图书的传播、藏书处所、藏书体系与思想等。主要考察考生对图书史、藏书史/图书馆史发展脉络的掌握和理解程度，对中国传统书籍文化的认识，以及运用相关基础理论知识和研究方法分析图书与图书馆史问题的综合能力。参考书目：《中国图书和图书馆史》(第3版)，谢灼华主编，武汉大学出版社，2011年。

832 人类学理论与方法 考察考生对人类学基本理论和研究方法的掌握，对学术问题的理解与分析能力，田野调查的能力，对人类学分支学科与相关学科基本知识的掌握。不列参考书目。

835 博物馆基础 考试范围：考察博物馆学的基础知识以及博物馆学研究的理论、方法与实践。此外，考试范围中也有少部分内容会涉及考古学的基本知识。不列参考书目。

836 中共党史党建学综合 1. 中共中央党史和文献研究院：《中国共产党的一百年》(全四卷)，中共党史出版社2022年版。2. 中共中央党史和文献研究院编：《习近平关于全面从严治党论述摘编(2021年版)》，中央文献出版社2021年版。

837 专业综合基础(当代中国马克思主义、思政) 1.《现代思想政治教育学》，张耀灿、郑永廷等著，人民出版社2006年版；2.《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》，高等教育出版社(马克思主义理论研究和建设工程重点教材最新版)；3.《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》，中共中央宣传部编，学习出版社2023年版。

840 化学(B) 分析数据处理，滴定分析法，重量分析法，吸光光度法，分离与富集方法，紫外可见分光光度法，原子光谱分析法，分子光谱分析法，色谱分析法，质谱分析法，电分析法；有机结构及酸碱理论，各类官能团化合物结构、命名、物性、化性及波谱性质。有机反应机理、活性与选择性分析、立体化学，有机合成路线设计。

842 新能源科学与工程 参考书目: 1. 《物理化学(第六版)》, 傅献彩、侯文华著, 高等教育出版社, 2022 年出版; 2. 《工程热力学(第六版)》, 童钧耕、王丽伟、叶强著, 高等教育出版社, 2022 年出版。

845 地球物理基础 考察固体地球物理学或者空间物理学的基本知识, 固体地球物理学方向的考生侧重考察地球科学概论及固体地球物理基础, 空间物理学考生侧重考察行星科学及空间物理基础。

846 地球科学概论 考试范围: 普通地质学。

847 生态学 考试范围包括有机体与环境、种群生态学、群落生态学、生态系统生态学、应用生态学和可持续生态学。参考书目: 《基础生态学》(第四版), 高等教育出版社, 牛翠娟 娄安如 孙儒泳 李庆芬, ISBN: 978-7-04-058257-4。

848 细胞生物学 不列参考书目。

849 生物技术 不列参考书目。

850 高等代数 1. 《高等代数》(第 4 版), 北京大学编, 高等教育出版社, 2013。2. 《高等代数》(第二版), 丘维声, 高等教育出版社, 2002。

852 地理学理论与方法 掌握自然地理学的基本概念、理论和方法, 并能综合分析当前地理学领域中的重要现实问题; 或掌握人文地理学的基本理论和方法, 并能综合分析当前人文地理学领域中的重要问题; 或掌握(1) 遥感: 遥感物理基础、基本原理, 数据结构、遥感图像处理方法、定量遥感、遥感地学应用, 及(2) 地理信息系统: GIS 基本概念、数据类型与结构、空间数据库、空间分析方法、空间数据表现与地图制图、GIS 的计算机基础与编程。

854 大气科学基础(单考) 考试范围: 大气概述、地面和大气中的辐射过程、大气动力学基础、大气热力学基础和云物理学基础。参考书: 《大气科学基础》, 气象出版社, 王伟明、刘华强、王桂玲、濮江平、周祖刚编著。

856 环境学导论 命题范围: 主要考查环境科学与工程领域的基础理论和专业知识, 以水、大气、土壤(固废)三大环境问题为重点, 涵盖环境化学、环境生态、环境治理、环境监测、环境规划与管理、环境生物学、能源与环境等方面内容, 考查考生分析、解决、管理各类复杂环境问题的能力。参考书目: [1] 周北海 等编著, 环境学导论, 化学工业出版社, 2017。[2] 陈志凡 等编著, 环境学导论, 科学出版社, 2021。

858 旅游学概论 考试范围主要包括旅游基础知识、旅游业的构成及一般特点、旅游发展影响、中国旅游发展政策、中国旅游发展的时间和空间的特征等几个方面。涉及旅游学概论、旅游地理学、旅游学研究方法、旅游市场分析以及旅游影响等相关内容以及相关的研究进展。需要灵活地运用所学原理分析旅游发展中的问题。不列参考书目。

859 数字文旅项目策划 考试内容主要是完成一项数字文旅项目的商业计划书或数字文旅项目的策划方案, 考察学生对旅游、酒店、会展、遗产、赛事活动、节庆演艺、博物馆、电竞游戏等数字文旅项目目标战略、市场定位、产品内容、投融资计划、运营模式以及财务和技术可行性的综合分析和策划能力。参考书目: (1)《文化产业概论》, 向勇著, 中国人民大学出版社, 2022, ISBN: 9787300303727; (2)《旅游项目管理》, 梁增贤著, 华中科技大学出版社, 2025, ISBN: 9787577221182。

861 资源与环境综合 资源与环境综合采用分模块命题, 每个模块包括 1-2 个学院, 共计 4 个模块, 报考相应学院考生应选择对应模块进行做答。模块一 环境科学与工程学院、生态学院命题范围: 主要考查生态学理论、环境理论的基础知识, 包括生态学原理、自然资源保护与修复、污染生态与环境生态工程、水污染控制工程、大气污染控制工程、土壤污染与修复、固体废物处置与资源化等内容。要求掌握基础生态学原理和环境工程专业基础知识、计算能力, 考查考生利用基础知识分析和解决综合生态环境问题的能力。参考书目: (1)《基础生态学(第 3 版)》, 牛翠娟等主编, 高等教育出版社出版, 2015 年; (2)《环境工程学》(第 3 版), 蒋展鹏, 杨宏伟主编, 高等教育出版社, 2013 年。模块二:

海洋科学学院主要考查考生对海洋资源与环境基本概念的了解，侧重海洋科学及技术知识点的掌握。参考书目：冯士筰主编，《海洋科学导论》，高等教育出版社。模块三：地理科学与规划学院、地球科学与工程学院主要考查地球内部系统和陆地表层系统理论、地球内部与表层结构特征、自然灾害及防治相关技术等知识；考查遥感与地理信息系统的基本原理和方法及其在地理学、地质学研究与资源环境领域中的应用。参考书目：(1)《地球科学概论（第二版）》，张珂、郑卓、章桂芳主编，地质出版社，2023；(2)《地理信息系统概论》，张新长、辛秦川、郭泰圣、何广静编著，高等教育出版社，2017。模块四：大气科学学院主要考查大气概述、地面和大气中的辐射过程、大气动力学基础、大气热力学基础和云物理学基础。参考书目：《大气科学基础》，气象出版社，王伟明、刘华强、王桂玲、濮江平、周祖刚编著。

864 海洋科学综合（一） 考察考生对海洋科学（包括物理海洋、海洋生物、海洋化学及海洋地质）基础理论知识的理解和应用能力，考察考生对海洋科学（包括物理海洋、海洋生物、海洋化学及海洋地质）基础理论知识的理解和应用能力，以及对学科前沿研究的了解。参考书目：《海洋科学导论》（第2版），冯士筰、赵栋梁、柯才焕主编，2025，高等教育出版社。

866 普通物理 C 运动和力（质点运动的描述、圆周运动和一般曲线运动、相对运动、牛顿运动定律）、运动的守恒量和守恒定律（质点系的内力和外力、质心运动定理、动量定理、动量守恒定律、质点的角动量定理和角动量守恒定律）、气体动理论（平衡态、理想气体物态方程）、热力学基础（热力学第零定律和第一定律、热力学第一定律对于理想气体准静态过程的应用、循环过程、卡诺循环、热力学第二定律）。

868 国际政治学 主要考察考生对国际政治学的基本概念、理论与研究方法的掌握程度；对国际体系、国家行为及国际制度等核心问题的理解和分析能力；以及运用国际政治学的理论与分析工具解释和评估当代国际关系现象与重大国际事件的能力。

874 大气科学专业基础与数理化基础 考试范围：大气概述、地面和大气中的辐射过程、大气动力学基础、大气热力学基础和云物理学基础。参考书：《大气科学基础》，气象出版社，王伟明、刘华强、王桂玲、濮江平、周祖刚编著。

875 普通物理 质点运动学；运动和力；动量和角动量；功和能；刚体的转动；振动和波动；狭义相对论基础；温度和气体动理论；热力学第一定律和第二定律；静电场；电势；静电场中的导体和电介质；恒定电流；磁场和它的源；磁力；磁场中的磁介质；电磁感应；麦克斯韦方程组和电磁辐射；光的干涉、衍射和偏振；波粒二象性；薛定谔方程。参考书目：《大学物理学》第4版，张三慧，清华出版社。1至24章，26，27章。

879 理论力学 考察内容：静力学、平面力系、空间力系、摩擦运动学、刚体的简单运动、点的合成运动、刚体的平面运动、动力学、运量定理、运量矩定理、动能定理、虚位移原理等内容。

880 化工原理 化工单元操作原理、典型设备的构造和工艺尺寸的基本计算方法；(2) 动量传递过程原理包括柏努利方程式及其应用、泵性能、流化床、沉淀及混合原理等；(3) 热量传递过程原理包括导热、对流、辐射、蒸发原理及应用；(4) 质量传递过程原理包括液体精馏、气体吸收、液液萃取、干燥原理及应用。

881 化学综合 无机化学、分析化学和材料化学基础。无机化学：化学热力学，化学反应速率，化学平衡，物质结构，氧化还原与电化学，配位化学，主族元素，副族元素。分析化学：试样采集制备、误差与数据处理，酸碱、配位、氧化还原、沉淀等滴定分析原理与应用。材料化学基础：溶液与固溶体，表面现象与胶体分散体系。

882 光学原理 《物理光学》，梁铨廷，电子工业出版社，2012年。

883 固体物理 A 《固体物理学》（黄昆原著，韩汝琦改编）高等教育出版社出版。

884 信号与系统 《信号与系统》（第二版）奥本海姆著，刘树棠译，西安交通大学出版社，1998年第一次印刷（2007, 2010年印刷皆可）；《信号与系统分析》，吴京，国防科技大学出版社，第二版，ISBN：

9787810245524, 2000 年 1 月。

885 电子技术（数字和模拟） 重在对基本概念的理解与使用。模电：掌握常用器件，差分电路，静态工作点，交直流等效电路，反馈电路，振荡电路，串联稳压电路的基本原理与分析计算；数电：掌握逻辑代数，常用集成门电路，逻辑函数，组合逻辑电路等常用数字模块的构成原理与使用。清华大学出版社的模拟电子技术与数字电子技术教材。

886 材料力学 不列参考书目。

887 水文学 不列参考书目。

888 水文地质与工程地质 参考本科课程，涵盖土木、水利两个专业。

889 自动控制原理 主要包括自动控制基本概念；控制系统的数学模型；控制系统的时域分析法；控制系统的根轨迹法；控制系统的频率响应法；控制系统的校正；非线性控制系统；离散控制系统；自动控制系统的应用。参考教材选用《自动控制原理》，胡寿松主编。

890 交通工程学 考试内容包括：交通系统基本要素（人和物、车、路等）以及交通流的基本特性、交通调查与分析技术、交通流理论以及道路与交叉口通行能力；道路交通规划与设计、道路交通管理与控制、交通安全、停车场规划与设计、交通环境保护；交通计算机仿真、智能运输系统等内容。

891 材料科学基础 《材料科学基础（第三版）》胡庚祥，蔡珣，戎咏华，上海交通大学出版社，978-7-313-02480-0。

892 船舶与海洋工程综合 考试范围：包括声光电基础知识、海洋传感器、探测、采样及潜水器技术，以及遥感和海底观测网络等海洋观测技术的应用等；流体的性质、流体运动的描述、流体基本方程等。参考书目：《海洋技术基础》，陈鹰主编，海洋出版社，2018；《船舶流体力学》第二版，夏国泽、杨丹主编，华中科技大学出版社，2018。

894 生物化学（A） 人体的组成物质；离子及小分子的功能；核酸的结构、性质、合成、遗传及应用；蛋白结构、性质、合成应用；免疫识别及其应用；酶的性质、功能及其应用；核酸和蛋白摄入及代谢；糖类摄入及代谢；脂类摄入及代谢；生物氧化；生物界面及细胞膜；生物化学研究手段。参考书籍：《生物化学 第四版》 朱圣庚 徐长法 主编； 高等教育出版社； 出版社： 高等教育出版社； ISBN：9787040457995。

896 农业知识综合（二） 植物保护学通论（第 3 版），主编：董双林，高等教育出版社。

897 遥感测绘综合 GIS 的基本概念与应用，遥感的基本原理与应用以及测绘基础知识。